

ACCESSORI ARIA COMPRESSA

SUPPLEMENTO PER PASSO D'UOMO E PASSO DI MANO (PER SERBATOI ARIA COMPRESSA P.E.D. 2014/68/UE)

Modello	Pressione esercizio [bar]	Passo d'uomo (ellittico)		Passo di mano (ellittico)		
		H5	9	H5	9	
		[mm]		[mm]		
1500	8	860	400x300	818	150x100	
2000		890	400x300	845	150x100	
3000		985	400x300	985	150x100	
4000 (*)		1010	400x300	1010	150x100	
5000 (*)		1010	400x300	1010	150x100	
8000		//	//	1150	150x100	
10000		//	//	1150	150x100	
1000		12	870	400x300	840	150x100
1500			860	400x300	818	150x100
2000			890	400x300	845	150x100
2500	985		400x300	985	150x100	
3000	985		400x300	985	150x100	
4000 (*)	1010		400x300	1010	150x100	
5000 (*)	1010		400x300	1010	150x100	
8000	//		//	1150	150x100	
10000	//		//	1150	150x100	
1000	15		870		840	150x100
1500		860	400x300	818	150x100	
2000		890	400x300	845	150x100	

(*) Passo d'uomo di serie nella versione Polywarm® modelli 4000 e 5000

SUPPLEMENTO PER PASSO D'UOMO E PASSO DI MANO (PER AUTOCLAVI P.E.D. 2014/68/UE)

Modello	Pressione esercizio [bar]	Passo d'uomo (ellittico)		Passo di mano (ellittico)	
		H6	E	H6	E
		[mm]		[mm]	
1500	8	860	400x300	818	150x100
2000		890	400x300	845	150x100
3000		985	400x300	985	150x100
4000		1010	400x300	1010	150x100
1000	12	870	400x300	840	150x100
1500		860	400x300	818	150x100
2000		890	400x300	845	150x100
2500		985	400x300	978	150x100
3000		985	400x300	985	150x100

KIT PER SERBATOI ARIA COMPRESSA

Composti da valvola di sicurezza, manometro e rubinetto portamanometro



CODICE	Descrizione
5303000000001	Kit per serbatoi da 200 a 710, 11 bar con valvola di sicurezza da 7.000 lt/min e P taratura 10,4 bar
5303000000002	Kit per serbatoi da 900, 11 bar con valvola di sicurezza da 30.000 lt/min e P taratura 10,4 bar
5303000000003	Kit per serbatoi da 1.000 a 10.000, 12 bar con valvola di sicurezza da 32.000 lt/min e P taratura 11,2 bar
5303000000004	Kit per serbatoi da 1.000 a 10.000, 8 bar con valvola di sicurezza da 22.000 lt/min e P taratura 7,4 bar
5303000000005	Kit per serbatoi 270 e 2.000, 15 bar con valvola di sicurezza da 9.000 lt/min e P taratura 13,5 bar